

Guía Docente 44090 Estructuras asimétricas topológicas y Fuzzy: aplicaciones

FICHA IDENTIFICATIVA

| Datos de la Asignatura | | |
|------------------------|---|--|
| Código | 44090 | |
| Nombre | Estructuras asimétricas topológicas y Fuzzy: aplicaciones | |
| Ciclo | Máster | |
| Créditos ECTS | 3.0 | |
| Curso académico | 2017 - 2018 | |

| Titulación(e | 91 |
|--------------|----|

| Titulación | Centro | Curso | Periodo |
|---|----------------------------------|-------|--------------|
| 2183 - M.U. en Investigación Matemática | Facultad de Ciencias Matemáticas | 1 | Primer |
| 13-V.1 | | | cuatrimestre |

| Materias | | | | | |
|---|---|----------|--|--|--|
| Titulación | Materia | Caracter | | | |
| 2183 - M.U. en Investigación Matemática 13-V.1 | 5 - Intensificación matemática aplicada | Optativa | | | |

RESUMEN

Estructuras no simétricas de la topología general y la topología fuzzy. Aplicaciones en Ciencia de la Computación y filtrado de imágenes.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Recomendable tener conocimientos básicos de Topología General y Espacios Métricos

COMPETENCIAS



Guía Docente 44090 Estructuras asimétricas topológicas y Fuzzy: aplicaciones

2183 - M.U. en Investigación Matemática 13-V.1

- Que los estudiantes comprendan los conceptos y las demostraciones rigurosas de teoremas fundamentales de áreas transversales de las Matemáticas.
- Que los estudiantes sean capaces de aplicar los resultados y técnicas aprendidas para la resolución de problemas complejos de alguna de las áreas de las Matemáticas, en contextos académicos o profesionales.
- Que los estudiantes posean la capacidad para enunciar y verificar proposiciones en alguna de las áreas de las Matemáticas y para transmitir los conocimientos matemáticos adquiridos, oralmente y por escrito.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Estructuras no simétricas de la topología general y la topología fuzzy.
- Aplicaciones en Ciencia de la Computación y filtrado de imágenes.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Estructuras Asimétricas Topológicas y Fuzzy. Aplicaciones

Espacios casi-métricos: definiciones básicas, propiedades, ejemplos.

Completitud en espacios casi-métricos.

Métricas parciales y casi-métricas ponderables,

Ejemplos de casi-métricas en el dominio de las palabras, en el dominio del intervalo y en el espacio de complejidad. Aplicaciones al análisis de la complejidad asintótica.

Métricas y casi-métricas fuzzy.

Aplicaciones de las métricas de fuzzy al análisis del ruido gaussiano/impulsivo para imágenes con color.

VOLUMEN DE TRABAJO

| ACTIVIDAD | Horas | % Presencial |
|------------------|-------|--------------|
| Clases de teoría | 30,00 | 100 |
| TOTAL | 30,00 | |

METODOLOGÍA DOCENTE

Asistencia a clase, participación en la misma, preguntas en clase y entrega y exposición de trabajos.



Guía Docente 44090 Estructuras asimétricas topológicas y Fuzzy: aplicaciones

EVALUACIÓN

La evaluación del alumno será continua y estará basada en asistencia a clase, participación en la misma, preguntas en clase y entrega y exposición de trabajos. En casos en los que por razones justificadas el alumno no pueda asistir a la totalidad de las clases se acordará otro sistema de evaluación alternativo.

REFERENCIAS

Básicas

- Quasi-Uniform Spaces (P. Fletcher and W.F. Lindgren)
- Artículos de investigación sobre espacios casi-métricos y métricos fuzzy (Varios)

